Q 首页

> 图文 059、案例实战:新手工程师不合理设置JVM参数,是如何导致频繁Full GC 的?

1148 人次阅读 2019-08-29 07:00:00

详情 评论

案例实战:

新手工程师不合理设置JVM参数,是如何导致频繁Full GC的?

狸猫技7

进店逛

狸猫技术窝专栏上新,基于**真实订单系统**的消息中间件 (mq) 实战,重磅推荐:



相关频道



未来3个月,我的好朋友原子弹大侠将带你一起,全程实战,360度死磕MQ

(点击下方蓝字进行试听)

从 0 开始带你成为消息中间件实战高手

重要说明:

如何提问:每篇文章都有评论区,大家可以尽情在评论区留言提问,我都会逐一答疑

(ps: 评论区还精选了一些小伙伴对**专栏每日思考题的作答**,有的答案真的非常好!大家可以通过看别人的思路,启发一下自 己,从而加深理解)

如何加群:购买了狸猫技术窝专栏的小伙伴都可以加入狸猫技术交流群。

(群里有不少**一二线互联网大厂的助教**,大家可以一起讨论交流各种技术)

本文会给大家讲解一个比较特殊的JVM优化案例,这个优化案例本身是因为新手工程师对JVM优化可能了解了一个半吊子,然后不知道从哪里找来了一个非常特殊的JVM参数错误的设置了一下,就导致线上系统频繁的出现Full GC的问题。

但是我们后续大量的优化案例其实都是各种各样奇形怪状的场景,因为正是各种奇怪场景才能让大家逐步积累出来较为丰富的JVM优化 实战经验

了解的场景越多,自己未来在处理JVM性能问题的时候才能更是得心应手。

2、问题的产生

这个场景的发生大致如下过程:某天团队里一个新手工程师大概是心血来潮,觉得自己网上看到了某个JVM参数,以为学会了绝世武功秘籍,于是就在当天上线一个系统的时候,自作主张设置了一个JVM参数

这个参数是什么呢?

不用急,跟着看下面的案例分析即可,现在只要知道他设置了一个奇怪的参数,接着事故就发生了。

因为一般中大型公司都是接入类似Zabbix、OpenFalcon或者公司自研的一些监控系统的,监控系统一般都做的很好,可以让你的系统直接接入进去,然后在上面可以看到每台机器的CPU、磁盘、内存、网络的一些负载。

而且可以看到你的JVM的内存使用波动折线图,还有你的JVM GC发生的频率折线图。包括如果你自己上报某个业务指标,也可以在监控系统里看到。

而且一般都会针对线上运行的机器和系统设置一些报警,比如说,你可以设置如果10分钟内发现一个系统的JVM发生了超过3次Full GC,就必须发送报警给你,可以发送给你的短信、邮箱或者是钉钉之类的IM工具。

类似这样的监控系统不在我们的专栏范畴内,建议大家自己可以去查阅资料,其实基于我们讲解的命令行工具,比如jstat,你可以通过 linux上的一些命令,让jstat自动对jvm进行监控,把监控结果可以输出到机器的某个文件里去。

然后第二天你就可以去查阅那个文件,也可以看到那台机器的jvm的一些gc统计。

所以说,没有可视化工具,用最简单的命令行工具,其实同样可以起到类似的效果。

所以那天那个工程师设置了一个JVM参数之后,直接导致线上频繁接到JVM的Full GC的报警,大家就很奇怪了,于是就开始排查那个系统了。

3、查看GC日志

之前已经给大家讲解过如何在启动系统的时候让他输出GC日志,所以一旦发现报警,直接登录到线上机器,然后就看到对应的GC日志了。

此时我们看到在GC日志中有大量的Full GC的记录。

那么是为什么导致的Full GC呢?

在日志里,看到了一个"Metadata GC Threshold"的字样,类似于如下日志:

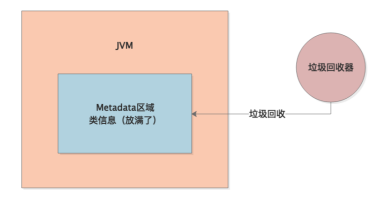
[Full GC (Metadata GC Threshold) xxxxx, xxxxx]

从这里就知道,这频繁的Full GC,实际上是JDK 1.8以后的Metadata元数据区导致的,也就是类似我们之前说的永久代。

这个Metadata区域一般是放一些加载到JVM里去的类的。

所以此时就很奇怪了,为什么会因为Metadata区域频繁的被塞满,进而触发Full GC? 而且Full GC大家都知道,会带动CMS回收老年代,还会回收Metadata区域本身。

我们先看看下图:



4、查看Metaspace内存占用情况

接着我们当然是想看一看Metaspace区域的内存占用情况了,简单点你可以通过jstat来观察,如果有监控系统,他会给你展示出来一个Metaspace内存区域占用的波动曲线图,类似下面这种。

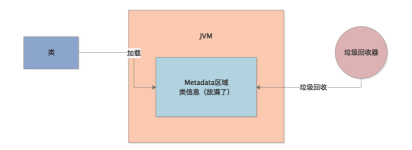


看起来Metaspace区域的内存呈现一个波动的状态,他总是会先不断增加,达到一个顶点之后,就会把Metaspace区域给占满,然后自然就会触发一次Full GC,Full GC会带着Metaspace区域的垃圾回收,所以接下来Metaspace区域的内存占用又变得很小了。

5、一个综合性的分析思路

看到这里,相信大家肯定有一点感觉了,这个很明显是系统在运行过程中,不停的有新的类产生被加载到Metaspace区域里去,然后不停的把Metaspace区域占满,接着触发一次Full GC回收掉Metaspace区域中的部分类。

然后这个过程反复的不断的循环,进而造成Metaspace区域反复被占满,然后反复导致Full GC的发生,如下图所示。



6、到底是什么类不停的被加载?

接着我们就有点奇怪了,到底是什么类不停的被加载到JVM的Metaspace区域里去?

这个时候就需要在JVM启动参数中加入如下两个参数了:

 $\hbox{$"-$XX:$TraceClassLoading $-$XX:$TraceClassUnloading}"$

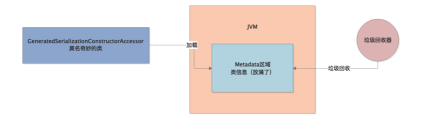
这两个参数,顾名思义,就是追踪类加载和类卸载的情况,他会通过日志打印出来JVM中加载了哪些类,卸载了哪些类。

加入这两个参数之后,我们就可以看到在Tomcat的catalina.out日志文件中,输出了一堆日志,里面显示类似如下的内容:

 $\hbox{$\tt Loaded sun.reflect.GeneratedSerializationConstructorAccessor from $\tt _JVM_Defined_Class$$]}$

明显可以看到,JVM在运行期间不停的加载了大量的所谓"GeneratedSerializationConstructorAccessor"类到了Metaspace区域里去

如下图所示



相信就是因为JVM运行期间不停的加载这种奇怪的类,然后不停的把Metaspace区域占满,才会引发不停的执行Full GC的。

这是一个非常实用的技巧,各位同学一定要掌握,频繁Full GC不光是老年代触发的,有时候也会因为Metaspace区域的类太多而触发。

到此为止,已经慢慢接近真相了。

7、为什么会频繁加载奇怪的类?

接着遇到类似这种问题,我们就应该找一下Google或者是百度了,当然推荐是用Google。你完全可以看看那种不停加载的类,到底是什么类,是你自己写的类?还是说JDK内置的类?

比如上面的那个类,如果你查阅一些资料,很容易就会搞明白,那个类大概是在你使用Java中的反射时加载的,所谓反射代码类似如下所示。

Method method = XXX.class.getDeclaredMethod(xx,xx); method.invoke(target,params);

友情提示一下,反射是Java中最最基础的一个概念,不懂的朋友自己查一下资料。

简单来说,就是通过XXX.class获取到某个类,然后通过geteDeclaredMethod获取到那个类的方法。

这个方法就是一个Method对象,接着通过Method.invoke可以去调用那个类的某个对象的方法,大概就这个意思。

在执行这种反射代码时,JVM会在你反射调用一定次数之后就动态生成一些类,就是我们之前看到的那种莫名其妙的类

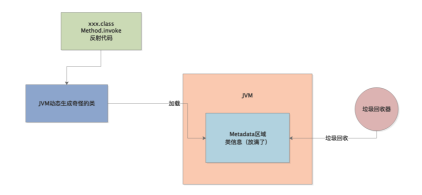
下次你再执行反射的时候,就是直接调用这些类的方法,这是JVM的一个底层优化的机制。

看到这里,有的小伙伴是不是有点蒙?

其实这倒无所谓,这段话看的蒙丝毫不影响你进行JVM优化的

你只要记住一个结论:如果你在代码里大量用了类似上面的反射的东西,那么JVM就是会动态的去生成一些类放入Metaspace区域里的。

所以上面看到的那些奇怪的类,就是由于不停的执行反射的代码才生成的,如下图所示。



8、JVM创建的奇怪类有什么玄机?

那么接下来我们就很奇怪一件事情,就是JVM为什么要不停的创建那些奇怪的类然后放入Metaspace中去?

其实这就要从一个点入手来分析一下了,因为上面说的那种JVM自己创建的奇怪的类,他们的Class对象都是SoftReference,也就是软引用的。

大家可干万别说连类的Class是什么都没听说过?简单来说,每个类其实本身自己也是一个对象,就是一个Class对象,一个Class对象就代表了一个类。同时这个Class对象代表的类,可以派生出来很多实例对象。

举例来说, Class Student, 这就是一个类, 他本身是由一个Class类型的对象表示的。

但是如果你走一个Student student = new Student() ,这就是实例化了这个Student类的一个对象,这是一个Student类型的实例对象。

所以我们这里所说的Class对象,就是JVM在发射过程中动态生成的类的Class对象,他们都是SoftReference软引用的。

所谓的软引用,最早我们再一篇文章里说过,正常情况下不会回收,但是如果内存比较紧张的时候就会回收这些对象。

那么SoftReference对象到底在GC的时候要不要回收是通过什么公式来判断的呢?

是如下的一个公式: clock - timestamp <= freespace * SoftRefLRUPolicyMSPerMB。

这个公式的意思就是说,"clock - timestamp"代表了一个软引用对象他有多久没被访问过了,freespace代表JVM中的空闲内存空间,SoftRefLRUPolicyMSPerMB代表每一MB空闲内存空间可以允许SoftReference对象存活多久。

举个例子,假如说现在JVM创建了一大堆的奇怪的类出来,这些类本身的Class对象都是被SoftReference软引用的。

然后现在JVM里的空间内存空间有3000MB,SoftRefLRUPolicyMSPerMB的默认值是1000毫秒,那么就意味着,此时那些奇怪的SoftReference软引用的Class对象,可以存活3000 * 1000 = 3000秒,就是50分钟左右。

当然上面都是举例而已,大家都知道,一般来说发生GC时,其实JVM内部或多或少总有一些空间内存的,所以基本上如果不是快要发生OOM内存溢出了,一般软引用也不会被回收。

所以大家就知道了,按理说JVM应该会随着反射代码的执行,动态的创建一些奇怪的类,他们的Class对象都是软引用的,正常情况下不会被回收,但是也不应该快速增长才对。

9、为什么JVM创建的奇怪的类会不停的变多?

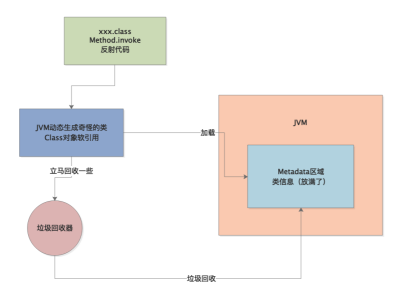
那么究竟为什么JVM创建的那些奇怪的类会不停的变多呢?

原因很简单,因为文章开头那个新手工程师不知道从哪里扒出来了SoftRefLRUPolicyMSPerMB这个JVM启动参数,他直接把这个参数设置为0了。

他想的是,一旦这个参数设置为0,任何软引用对象就可以尽快释放掉,不用留存,尽量给内存释放空间出来,这样不就可以提高内存利用效率了么?

真是想的很傻很天真。

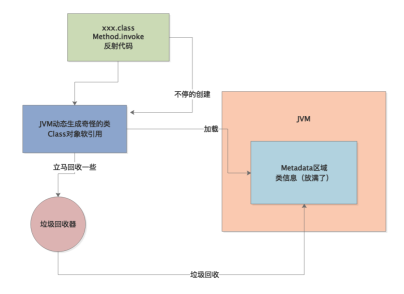
实际上一旦这个参数设置为0之后,直接导致clock - timestamp <= freespace * SoftRefLRUPolicyMSPerMB这个公式的右半边是 0,就导致所有的软引用对象,比如JVM生成的那些奇怪的Class对象,刚创建出来就可能被一次Young GC给带着立马回收掉一些。如下图所示。



比如JVM好不容易给你弄出来100个奇怪的类,结果因为你瞎设置软引用的参数,导致突然一次GC就给你回收掉几十个类

接着JVM在反射代码执行的过程中,就会继续创建这种奇怪的类,在JVM的机制之下,会导致这种奇怪类越来越多。

也许下一次gc又会回收掉一些奇怪的类,但是马上JVM还会继续生成这种类,最终就会导致Metaspace区域被放满了,一旦 Metaspace区域被占满了,就会触发Full GC,然后回收掉很多类,接着再次重复上述循环,如下图所示。



其实很多人会有一个疑问,到底为什么软引用的类因为错误的参数设置被快速回收之后,就会导致JVM不停创建更多的新的类呢?

其实大家不用去扣这里的细节,这里有大量的底层JDK源码的实现,异常复杂,要真的说清楚,得好几篇文章才能讲清楚JDK底层源码的这些细节。

大家只要记住这个结论, 明白这个道理就好。

10、如何解决这个问题?

虽然底层JDK的一些实现细节我们没分析,但是大致梳理出来了一个思路,大家也很清楚问题所在和原因了

解决方案很简单。在有大量反射代码的场景下,大家只要把

-XX:SoftRefLRUPolicyMSPerMB=0

这个参数设置大一些即可,千万别让一些新手同学设置为0,可以设置个1000, 2000, 3000, 或者5000毫秒, 都可以。

提高这个数值,就是让反射过程中JVM自动创建的软引用的一些类的Class对象不要被随便回收,当时我们优化这个参数之后,就可以看到系统稳定运行了。

基本上Metaspace区域的内存占用是稳定的,不会来回大幅度波动了。

11、今日思考题

结合昨天的内容,大家思考一下这个线上事故的本质是什么?

其实说白了不是JVM的问题,是人的问题。

大家可以考虑一下,如果你是公司的架构师,是否应该严格审核各个系统的生产环境JVM参数?

比如完全可以推行一套JVM参数模板,如果有人要做定制的JVM优化,是不是应该先在测试环尝试一下,然后还得交给你们高级别的架构师来审核?

如果有人审核, 那么就不会发生类似之类的血案了。

End

专栏版权归公众号狸猫技术窝所有

未经许可不得传播,如有侵权将追究法律责任

狸猫技术窝其他精品专栏推荐:

21天互联网java进阶面试训练营(分布式篇)

Copyright © 2015-2019 深圳小鹅网络技术有限公司 All Rights Reserved. 粤ICP备15020529号

● 小鹅通提供技术支持